

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги (работы)
1	2	3
Консультативный прием врачей-специалистов		
1	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
2	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный
3	V01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный
4	V01.047.008	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения повторный
5		Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный с выездом в медицинские организации
6		Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный с выездом в медицинские организации (на транспорте БУЗОО "ИКБ №1 имени Далматова Д.М.")
Клинические лабораторные исследования		
7	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
8	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
9	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
10	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
11	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
12	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
14	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
15	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче
16	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
17	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого
18	V03.016.010	Копрологическое исследование
19	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
20	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
21	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения
22	A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов
23	A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)
24	A26.19.097	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>)
Биохимические лабораторные исследования		
25	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
26	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
27	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
28	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови
29	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
30	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
31		Определение активности аланинаминотрансферазы в крови по cito
32	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
33	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
34	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
35	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
36	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
37	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
38	A09.05.20	Исследование уровня креатинина в крови
39	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
40	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
41	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
42	A.09.05.031	Исследование уровня калия в крови
43	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
44	V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
45	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
46	V03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме
47	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
Бактериологические лабораторные исследования		
Кишечные инфекции:		
48	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральным методом
49	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
50	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)
51	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на дисперсионные энтериты (EHEC, EPEC, ETEC, EA ₅ EC, EIEC)
52		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>), микроорганизмы рода <i>Salmonella</i>

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
53		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалии/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) микроорганизмы рода <i>Salmonella</i>
54	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
55	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалии/ректального мазка на дисентерии (<i>Yersinia</i> spp.)
56	A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалии на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)
57		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалии на стафилококк (<i>S. aureus</i>)
58		Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A), норовирусов (<i>Norovirus</i>), астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий
59	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя дифтерийного клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий

Воздушно-капельные инфекции:

60		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин и околоносовых пазух на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
61	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
62	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
63	A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
64	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
65	A26.23.012	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)
66	A26.23.012.001	Определение антигена грибов рода Криптококкус (<i>Cryptococcus</i> spp.) в спинномозговой жидкости
67		Определение растворимых антигенов возбудителей гнойных менингитов в спинномозговой жидкости методом латекс-агглютинации
68	A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы
69	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)

Микрофлора:

70	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
71		Микробиологическое исследование крови на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к АБ препаратом с использованием системы <i>Roche TALENT 2D</i>
72	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы
73	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
74		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк
75		Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на патогенный стафилококк
76	A.26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. A)

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
77	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
78	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
79	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
80	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы
81	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
82	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы
83	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
84	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
85	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
86	A26.14.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella Typhi</i>), паратифа А (<i>Salmonella Paratyphi A</i>), паратифа В (<i>Salmonella Paratyphi B</i>)
87	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
88	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
89	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
90	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
91	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
92	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные)
93	A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелильные)
94	A26.09.026	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)
95	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
96	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом
97	26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических методов

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)
Серологические лабораторные исследования		
Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА):		
98	A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови
99	A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови
100	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови
101	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови
102		Определение антител к возбудителям туляремии в крови методом РПГА
103	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови
104	A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови
105	A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации Райта
Определение методом иммуноферментного анализа (ИФА):		
106	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование
107	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование
108	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
109	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
110	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
111	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
112	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
113		Определение антител класса М к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
114		Определение спектра белков к вирусу гепатита С в крови (антитела HCV спектр)
115	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
116	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
117	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
118	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
119	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
120	A26.06.082.002	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
121		Определение антител класса М к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
122		Определение антител класса G к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови
123		Определение антител класса IgM к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови
124		Определение антител класса IgG к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови
125		Определение антител класса IgA к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови
126	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий
127		Определение антитела класса IgG к вирусу кори (количественное определение)
128		Определение антител в сыворотки крови к вирусу гепатита С методом ИХМ
129		Определение антител в сыворотки крови к вирусу гепатита В методом ИХМ
130		Определение антител в сыворотки крови к ВИЧ методом ИХМ
131	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови
132	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови
Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		
133	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
134	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование
135	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
136	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование
137	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)
138		Определение РНК и генотипов вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции (количественное исследование)
139	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
140	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)
Функциональная диагностика		
141	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
142	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
143	A18.05.001	Плазмаферез
144	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови
145	A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого
146		Дуоденальное зондирование
Ультразвуковые исследования		
147	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
148	A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны
149	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
150	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
151	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
152	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
153	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
154	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
155	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
156	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
157	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
158	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
159	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
160	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
161	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
162	A04.10.002	Эхокардиография
163	A04.14.001.005	Эластометрия печени
Рентгенологические исследования		
164	A06.09.007	Рентгенография легких
165		Рентгенография легких в двух проекциях
166	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета
167	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная
168	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
Манипуляции в процедурном кабинете		
169	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
170	A11.05.001	Взятие крови из пальца
171	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
172	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
173	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
174	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки
175	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
176	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода
Лечение в условиях круглосуточного стационара (1 койко-день)		
177		Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в инфекционном отделении № 1
178		Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в инфекционном отделении № 2
179		Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в инфекционном отделении № 3
Прочие услуги		
180		Выдача дубликатов результата анализов, исследований, консультации и другое (при отсутствии письменного заявления)

13	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
181		Предоставление одноместной палаты повышенной комфортности (1 койко-день)
182		Предоставление двухместной палаты повышенной комфортности (1 койко-день)
Серологические лабораторные исследования		
Определение методом иммуноферментного анализа (ИФА):		